



**LABOR  
FRIEDLE  
GMBH**

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

ETM-Vegetationstechnik  
Yves Kessler  
St.-Michael-Str. 16

82319 Starnberg

Tegernheim, 06.03.2018

Seite 1 von 3

## Prüfbericht Nr.: L18-030122

Auftraggeber: ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler, Starnberg  
Projekt: Rückstandsuntersuchung

|                                 |  |                              |           |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----------|
| <b>Probe Nr.:</b>               | <b>L18-030122-01</b>   |                              |           |
| Bezeichnung der Probe:          | OPF 7-2-3  |                              |           |
| Beschreibung der Probe:         | braune Flüssigkeit, ca. 120g in Plastikflasche mit Schraubverschluss |                              |           |
| Probeneingang:                  | 01.03.2018 Prüfzeitraum: 01.03.2018 bis 06.03.2018                   |                              |           |
| Prüfumfang:                     | Organophosphor-Herbizide   |                              |           |
| Untersuchungsverfahren:         | modif. QuPPE, (-ESI)LC-MS/MS / PA-ML-L-40                            |                              |           |
| <b>Parameter</b>                | <b>Einheit</b>   | <b>Ergebnis</b>              | <b>BG</b> |
| AMPA (Aminomethylphosphonsäure) | mg/kg  | -                            | 0,1       |
| Glyphosat                       | mg/kg  | -                            | 0,1       |
| Prüfumfang:                     | Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkungsspektrum                          |                              |           |
| Untersuchungsverfahren:         | QuEChERS, GC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)                           |                              |           |
| <b>Parameter</b>                | <b>Einheit</b>   | <b>Ergebnis</b>              | <b>BG</b> |
| Pflanzenschutzmittel / GC-MS    |  | keine Wirkstoffe nachweisbar |           |
| Prüfumfang:                     | Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkungsspektrum                          |                              |           |
| Untersuchungsverfahren:         | QuEChERS, LC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)                           |                              |           |
| <b>Parameter</b>                | <b>Einheit</b>   | <b>Ergebnis</b>              | <b>BG</b> |
| Pflanzenschutzmittel / LC-MS/MS |  | keine Wirkstoffe nachweisbar |           |

Anmerkung zum Pflanzenschutzmittel-Screening:

Die Bestimmungsgrenze je Wirkstoff (einschließlich Clopyralid) liegt bei ca. 0,1mg/kg.

BG = Berichtsgrenze

- = nicht nachweisbar

Dieter Blank, staatl. gepr. Lebensmittelchemiker  
Sachverständiger Gutachtenerstellung

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Labor Friedle GmbH  
Von-Heyden-Straße 11  
D-93105 Tegernheim

Vereidigter Sachverständiger  
für Innenraumschadstoffe  
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0  
Fax: +49 9403 96 79 8-20  
info@labor-friedle.de  
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
DAkKS: D-PL-14646-03-00  
IAS: TL-489

Geschäftsführer:  
Albrecht Friedle  
AG Regensburg  
HRB 10596

**relana®**